

**ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN PERTANIAN TANAMAN
PANGAN BERDASARKAN METODE *LOCATION QUOTIENT (LQ)* DI
KABUPATEN KARANGANYAR TAHUN 2014-2016**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-1
Fakultas Geografi



Oleh:

ANISA ARYA LUVIANITA

E 100160142

**FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
2017**

HALAMAN PERSETUJUAN

**Analisis Komoditi Unggulan Pertanian Tanaman Pangan Berdasarkan
Metode *Location Quotient (LQ)* di Kabupaten Karanganyar Tahun 2014 -
2016**

Anisa Arya Luvianita

N I R M E 100160142

Telah disetujui dan dilaksanakan Ujian Skripsi pada :

Hari : Rabu.....

Tanggal : 16 Agustus 2017..

Pembimbing



Dra. Umrotun, M.Si

Mengetahui

Sekretaris Fakultas



Drs. Priyono, M.Si

HALAMAN PENGESAHAN
ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN PERTANIAN TANAMAN
PANGAN BERDASARKAN METODE *LOCATION QUOTIENT (LQ)* DI
KABUPATEN KARANGANYAR TAHUN 2014 – 2016

ANISA ARYA LUVIANITA

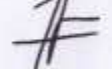
N I M E 100160142

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Fakultas Geografi
Universitas Muhammadiyah Surakarta
Pada hari Rabu, 16 Agustus 2017
Dan telah dinyatakan memenuhi syarat

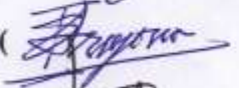
Tim Penguji

Tanda Tangan

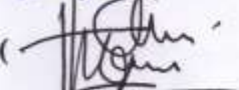
Ketua : Dra. Umrotun, M.Si

()

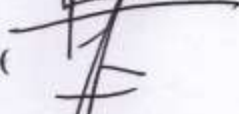
Anggota I : Drs. Priyono, M.Si

()

Anggota II : Choirul Amin, S.Si., M.M


()

Pembimbing : Dra. Umrotun, M.Si

()



Dekan,


Drs. Yuli Priyana, M.Si

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Surakarta, 16 – 08 – 2017



Anisa Arya Luvianita

E 100160142

HALAMAN MOTTO

*Berangkat dengan penuh keyakinan,
Berjalan dengan penuh keikhlasan,
Istiqomah dalam menghadapi cobaan,
Jadilah seperti karang di lautan yang kuat
dihantam ombak dan kerjakanlah hal yang
bermanfaat untuk diri sendiri dan orang lain,
Karena hidup hanyalah sekali
Ingat,
Hanya pada Allah apapun dan dimanapun
kita berada Dia-lah tempat meminta dan
memohon (Anonim,2017)*

*Boleh jadi kamu membenci sesuatu,
padahal ia amat baik bagi kamu. Dan
boleh jadi kamu mencintai sesuatu,
padahal ia amat buruk bagi kamu.
Allah Maha mengetahui sedangkan
kamu tidak mengetahui”.
(Al-Baqarah: 216)*

HALAMAN PERSEMBAHAN

*Karya kecilku yang sangat sederhana ini kupersembahkan
kepada :*

*Sepasang malaikatku, Ibu dan Ayah tercinta
Yang tak pernah lelah memberikan dukungan, doa, dan kasih
sayangnya*

*Maaf belum bisa jadi seperti yang ibu dan ayah harapkan,
yang perlu ibu dan ayah tau aku sangat mencintai kalian,
sehat selalu untuk kedua malaikatku, tunggu buk, pak
anakmu sedang berjuang ☺*

*Kedua Adik-adik tampan ku, Alif Setyabudi A.P dan Afrizal
Arya A.*

*Yang telah bersedia menjadi tempat berbagi dan berkeluh
kesah selama ini*

*Maaf, belum bisa jadi kakak yang sempurna untuk kalian
berdua, jadi anak sholeh ya dik, mbak bangga sama kalian ☺*

ANALISIS KOMODITAS UNGGULAN PERTANIAN TANAMAN PANGAN BERDASARKAN METODE *LOCATION QUOTIENT (LQ)* DI KABUPATEN KARANGANYAR TAHUN 2014-2016

Anisa Arya Luvianita¹, Umrotun²

¹Mahasiswa Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta

²Dosen Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta

aryaluvianitaanisa@gmail.com

E 100160142

INTISARI

Komoditas unggulan pada sektor pertanian khususnya pertanian bahan pangan dapat digunakan sebagai dasar dalam penentuan prioritas pengembangan tanaman pertanian. Pembangunan pertanian bertujuan untuk meningkatkan hasil dan mutu produksi, meningkatkan pendapatan dan taraf hidup masyarakat. Tujuan dari penelitian ini adalah Menganalisis komoditas unggulan Tanaman Pertanian Pangan di Kabupaten Karanganyar berdasarkan nilai indeks *Location Quotion (LQ)* dan Menganalisis perkembangan tanaman pertanian pangan di Kabupaten Karanganyar. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis data sekunder dengan menggunakan analisis *Location Quotient (LQ)* serta wawancara mendalam. Dengan rumus LQ maka akan dihasilkan indeks untuk menentukan suatu kecamatan termasuk basis atau non basis pada suatu sektor tanaman pangan.apabila $LQ > 1$ (Sektor Basis), $LQ = 1$ (Swasembada), $LQ < 1$ (Non Basis). Hasil penelitian ini adalah Peta Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan yang terdiri dari kelas basis atau non basis Sektor basis tanaman pertanian pangan di Kabupaten Karanganyar serta tabel LQ, Sektor basis tanaman pertanian pangan di Kabupaten Karanganyar tersebar pada wilayah dengan jenis tanah latosol coklat kemerahan dan mediteran coklat karena sangat cocok untuk pertanian, serta curah hujan yang cukup baik 1500-2000 mm/th. Perkembangan tanaman pertanian pangan padi cenderung stagnan, sedangkan untuk tanaman jagung, ubi kayu, ubi jalar dan kacang tanah cenderung fluktuatif. Pertanian tanaman padi lebih cocok di kembangkan di kecamatan Jaten, tanaman jagung dan kacang tanah di Kecamatan Jumantono, tanaman Jatiyoso di Kecamatan Jatiyoso, tanaman ubi kayu di Kecamatan Tawangmangu

Kata Kunci : Komoditas Unggulan, Location Quotient, Sektor Basis, Non Basis

**ANALYSIS OF LEADING COMMODITIES OF FOOD AGRICULTURE
PLANT BASED ON LOCATION QUOTIENT (LQ) METHOD IN
KARANGANYAR REGENCY, YEAR 2014-2016**

Anisa Arya Luvianita¹, Umrotun²

¹Student of Geography Faculty, Muhammadiyah University of Surakarta

²Lecturer of Geography Faculty, Muhammadiyah University of Surakarta
aryaluvianitaanisa@gmail.com

E 100160142

ABSTRACT

Leading commodities in the agricultural sector, especially food crop agriculture can be used as a basis for prioritizing the development of agricultural crops. Agricultural development aims to improve yield and quality of production, increase income and living standards of the community. The purpose of this research is to analyze the leading commodity of Food Agriculture Plant in Karanganyar Regency based on Location Quotient (LQ) index value and Analyze the development of food crops in Karanganyar Regency. The method used in this study is the method of secondary data analysis using Location Quotient (LQ) analysis and in-depth interviews. With the formula LQ will be generated index to determine a district including base or non base on a food crop sector. The result of this research is Map of Leading Commodity of Food Agriculture Plant which consist of base or non base class of agriculture crop base sector in Karanganyar regency and LQ table, agriculture food crop base sector in Karanganyar regency spread in region with latosol type reddish brown and mediteran brown Because it is suitable for agriculture, as well as rainfall is quite good 1500-2000 mm / year. The development of rice crops tend to be stagnant, while for corn, cassava, sweet potato and peanut tend to fluctuate. Rice farming is more suitable to be developed in Jaten, corn and peanut in Jumantono district, Jatiyoso plant in Jatiyoso district, cassava plant in Tawangmangu district

Keyword : *Leading Commodity, Location Quotient, Base Sector, Non Base*

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
KATA PENGANTAR.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Kegunaan Penelitian.....	7
1.5 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	7
1.5.1 Telaah Pustaka	7
1.5.2 Penelitian Sebelumnya	18
1.6 Kerangka Penelitian	22
1.7 Batasan Operasional.....	24
BAB II METODE PENELITIAN.....	26
2.1 Populasi.....	26
2.2 Metode Pemilihan Informan	26
2.3 Metode Pengumpulan Data	26
2.4 Instrumen dan Bahan Penelitian.....	27
2.5 Teknik Pengolahan Data	28
2.6 Metode Analisis Data	45
2.7 Diagram Alir Penelitian	48

BAB III DESKRIPSI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN	49
3.1 Letak, Luas, dan Batas	49
3.2 Geologi dan Geomorfologi	53
3.2.1 Geologi	53
1.2.2 Geomorfologi	56
1.2.3 Jenis Tanah	57
3.3 Iklim	63
3.4 Penggunaan Lahan	67
3.5 Penduduk	69
3.5.1 Struktur Penduduk	69
3.5.1 Proses Penduduk	72
BAB IV HASIL PENELITIAN	75
4.1 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kabupaten Karanganyar	75
4.2 Diagram Batang Trend Indeks LQ Tanaman Pangan Tahun 2014-2016	109
4.3 Diagram Batang Indeks <i>LQ</i> Tanaman Pertanian Pangan di Kabupaten Karanganyar	114
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	117
5.1 Analisis Komoditas Unggulan Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Karanganyar	117
5.2 Perkembangan tanaman pertanian pangan di Kabupaten Karanganyar	138
5.3 Lokasi yang menjadi referensi arahan pengembangan pertanian tanaman pangan di Kabupaten Karanganyar	141
BAB VI PENUTUP	147
6.1 Kesimpulan	147
6.2 Saran	148
DAFTAR PUSTAKA	149
LAMPIRAN	151

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Lapangan Usaha Penduduk 15 tahun keatas Kabupaten Karanganyar 2016.....	2
Tabel 1.2 Luas Penggunaan Lahan Kabupaten Karanganyar	4
Tabel 1.3 Ringkasan Penelitian Sebelumnya	20
Tabel 2. 1 Sumber Data Penelitian.....	27
Tabel 2. 2 Data Luas Panen Padi Sawah Tahun 2014.....	29
Tabel 2. 3 Data Luas Panen Jagung Tahun 2014	30
Tabel 2. 4 Data Luas Panen Kacang Tanah Tahun 2014	31
Tabel 2. 5 Data Luas Panen Ubi Jalar Tahun 2014.....	32
Tabel 2. 6 Data Luas Panen Ubi Kayu Tahun 2014.....	33
Tabel 2. 7 Data Luas Panen Padi Sawah Tahun 2015.....	34
Tabel 2. 8 Data Luas Panen Jagung Tahun 2015	35
Tabel 2. 9 Data Luas Panen Kacang Tanah Tahun 2015	36
Tabel 2. 10 Data Luas Panen Ubi Jalar Tahun 2015.....	37
Tabel 2. 11 Data Luas Panen Ubi Kayu Tahun 2015.....	38
Tabel 2. 12 Data Luas Panen Padi Sawah Tahun 2016.....	39
Tabel 2. 13 Data Luas Panen Jagung Tahun 2016	40
Tabel 2. 14 Data Luas Panen Kacang Tanah Tahun 2016	41
Tabel 2. 15 Data Luas Panen Ubi Jalar Tahun 2016.....	42
Tabel 2. 16 Data Luas Panen Ubi Kayu Tahun 2016.....	43
Tabel 3. 1 Luas Wilayah berdasarkan kecamatan Kabupaten Karanganyar.....	51
Tabel 3. 2 Ketinggian tempat menurut kecamatan di Kabupaten Karanganyar.....	57
Tabel 3. 3 Luas Lahan berdasarkan Jenis Tanah.....	58
Tabel 3. 4 Data Curah Hujan Kabupaten Karanganyar Tahun 2006-2016.....	63
Tabel 3. 5 Tipe iklim menurut Schmidt-Ferguson	64
Tabel 3. 6 Luas Penggunaan Lahan Kabupaten Karanganyar	67

Tabel 3. 7 Jumlah Penduduk menurut Kecamatan Kabupaten Karanganyar.....	69
Tabel 3. 8 Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin Kabupaten Karanganyar.....	70
Tabel 3. 9 Jumlah Penduduk menurut Kelompok Umur Kabupaten Karanganyar.....	71
Tabel 3. 10 Jumlah Kelahiran dan Kematian Penduduk Kabupaten Karanganyar Tahun 2015	72
Tabel 3. 11 Jumlah Pendatang dan Pindah Penduduk Kabupaten Karanganyar Tahun 2015	73
Tabel 5. 1 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Jatipuro	117
Tabel 5. 2 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Jatiyoso	120
Tabel 5. 3 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Jumapolo.....	121
Tabel 5. 4 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Jumantono.....	124
Tabel 5. 5 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Matesih	125
Tabel 5. 6 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Tawangmangu	125
Tabel 5. 7 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Ngargoyoso.....	127
Tabel 5. 8 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Karangpandan.....	128
Tabel 5. 9 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Karanganyar.....	130
Tabel 5. 10 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Tasikmadu	131
Tabel 5. 11 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Jaten.....	132
Tabel 5. 12 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Colomadu	133

Tabel 5. 13 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Gondangrejo	134
Tabel 5. 14 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Kebakkramat.....	135
Tabel 5. 15 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Mojogedang.....	136
Tabel 5. 16 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Kerjo.....	137
Tabel 5. 17 Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Kecamatan Jenawi.....	138

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Diagram mata pencaharian penduduk	2
Gambar 1. 2 Diagram Pemanfaatan Lahan	3
Gambar 1. 3 Diagram Penggunaan Lahan	4
Gambar 1. 4 Diagram Alir Kerangka Penelitian	23
Gambar 2. 1 Diagram Alir Penelitian	48
Gambar 3. 1 Peta Administrasi Kabupaten Karanganyar	52
Gambar 3. 2 Peta Geologi Kabupaten Karanganyar	55
Gambar 3. 3 Kenampakan Tanah Mediteran	58
Gambar 3. 4 Kenampakan Tanah Grumusol	59
Gambar 3. 5 Kenampakan Tanah Latosol	60
Gambar 3. 6 Kenampakan Tanah Aluvial	61
Gambar 3. 7 Kenampakan Tanah Regosol	61
Gambar 3. 8 Peta Jenis Tanah Kabupaten Karanganyar	62
Gambar 3. 9 Peta Curah Hujan Kabupaten Karanganyar	66
Gambar 3. 10 Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Karanganyar	68
Gambar 4. 1 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Jatipuro	76
Gambar 4. 2 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Jatiyoso	78
Gambar 4. 3 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Jumapolo	80
Gambar 4. 4 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Jumantono	82
Gambar 4. 5 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Matesih	84
Gambar 4. 6 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Tawangmangu	86
Gambar 4. 7 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Ngargoyoso	88
Gambar 4. 8 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Karangpandan	90
Gambar 4. 9 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Karangpandan	92

Gambar 4. 10 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Tasikmadu	94
Gambar 4. 11 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Jaten.....	96
Gambar 4. 12 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Colomadu	98
Gambar 4. 13 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Gondangrejo	100
Gambar 4. 14 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Kebakkramat.....	102
Gambar 4. 15 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Mojogedang.....	104
Gambar 4. 16 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Kerjo	106
Gambar 4. 17 Peta Sektor Basis Tanaman Pangan di Kecamatan Jenawi	108
Gambar 4. 18 Diagram Indeks LQ Tanaman Padi 2014-2016.....	109
Gambar 4. 19 Diagram Indeks LQ Tanaman Jagung 2014-2016	110
Gambar 4. 20 Diagram Indeks LQ Tanaman Kacang Tanah 2014-2016	111
Gambar 4. 21 Diagram Indeks LQ Tanaman Ubi Kayu 2014-2016.....	112
Gambar 4. 22 Diagram Indeks LQ Tanaman Ubi Jalar 2014-2016	113
Gambar 4. 23 Nilai Indeks LQ Pertanian Tanaman Pangan di Kab. Karanganyar	114
Gambar 5. 1 Tanaman Kacang Tanah di Kecamatan Jatipuro.....	118
Gambar 5. 2 Tanaman Jagung di Kecamatan Jatipuro.....	118
Gambar 5. 3 Tanaman Ubi Kayu di Kecamatan Jatiyoso	119
Gambar 5. 4 Tanaman Jagung di Kecamatan Jatiyoso	120
Gambar 5. 5 Tanah Latosol di Kecamatan Jumapolo	121
Gambar 5. 6 Tanaman Jagung di Kecamatan Jumantono	123
Gambar 5. 7 Tanaman Ubi Kayu di Kecamatan Jumantono.....	123
Gambar 5. 8 Tanaman Kacang Tanah di Kecamatan Jumantono	124
Gambar 5. 9 Tanaman Padi di Kecamatan Jaten.....	131
Gambar 5. 10 Tanaman Padi di Kecamatan Karanganyar	139
Gambar 5. 11 Tanaman Jagung di Kecamatan Ngargoyoso	139

Gambar 5. 12 Tanaman Kacang Tanah di Kecamatan Gondangrejo.....	140
Gambar 5. 13 Tanaman Ubi Jalar di Kecamatan Tawangmangu.....	140
Gambar 5. 14 Tanaman Ubi Kayu di Kecamatan Kerjo	141
Gambar 5. 15 Tanaman Padi di Kecamatan Jaten.....	141
Gambar 5. 16 Tanaman Kacang Tanah di Kecamatan Jumantono	143
Gambar 5. 17 Tanaman Jagung di Kecamatan Jatiyoso	144
Gambar 5. 18 Tanaman Ubi Kayu di Kecamatan Jatiyoso	144
Gambar 5. 19 Peta Indeks LQ Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Karanganyar.....	146

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Tabel Frekuensi Sektor Basis Tanaman Pertanian Pangan di Kabupaten Karanganyar	151
Lampiran B	Tabel Perhitungan Indeks LQ Tanaman Pangan Tahun 2014	152
Lampiran C	Tabel Perhitungan Indeks LQ Tanaman Pangan Tahun 2015	153
Lampiran D	Tabel Perhitungan Indeks LQ Tanaman Pangan Tahun 2016	154
Lampiran E	Transkrip Wawancara	155
Lampiran F	Kesimpulan Wawancara	156
Lampiran G	Foto Survei Lapangan	157

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah puji syukur kehadirat Allah SWT., atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan Penelitian yang berjudul: Analisis Komoditas Unggulan Tanaman Pertanian Pangan Berdasarkan Metode *Location Quotient (LQ)* di Kabupaten Karanganyar Tahun 2014 – 2016.

Penelitian ini disusun untuk memenuhi Laporan Skripsi di Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, yang pastinya dalam Penelitian ini masih banyak terdapat kekurangan. *Alhamdulillah* segala kesulitan dapat teratasi berkat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, peneliti mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Drs. Yuli Priyana, M.Si. selaku Dekan Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta yang telah memberikan izin untuk penelitian ini;
2. Ibu Dra. Umrotun, M.Si selaku pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikirannya demi kelancaran penelitian ini;
3. Bapak Drs. Priyono, M.Si dan bapak Choirul Amin, S.Si., M.M. sebagai tim dosen penguji yang telah banyak menyumbangkan kritik, saran, dan masukan yang sangat membantu dalam berjalannya penulisan skripsi ini.
4. Teruntuk sepasang malaikatku yaitu ayah dan ibu serta adik-adiku Alif Setyabudi A.P dan Afrizal Arya A. Yang tak pernah henti hentinya memberikan dorongan, dukungan, doa, semangat dan kasih sayangnya.
5. Bapak Ir. Handry Widiyarto, MH untuk segala support yang telah diberikan dari awal masuk kuliah hingga penyelesaian skripsi ini.
6. Bappeda dan Dinas Pertanian Kabupaten Karanganyar yang bersedia membantu dalam penyediaan data yang sangat membantu dalam proses penelitian

7. M. Ibnu Fadinaldi, Restu Binuko Aji, Ibnu Sofie, Defi Agustin atas kebaikan hatinya menemani survei lapangan dan pengumpulan data di lapangan.
8. Sahabat-sahabatku tercinta, Dessy Ika W, Lilis Istiyani, Agung Susetyo, Haris Mustaqim dan seluruh teman-teman transfer 2012 terimakasih untuk kebersamaan dan kepeduliannya.
9. Teman-teman seperjuangan mbak Anita, mbak Rere, Mbak Bundu serta seluruh teman-teman transfer angkatan 2016 terimakasih bersedia menemani proses penulisan laporan ini.

Penulis menyadari bahwasanya dalam penulisan laporan penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Semoga tulisan kecil nan sederhana ini kelak dapat berguna bagi penulis dan pembacanya. AAMIIN

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.